## TOSHIBA

**Leading Innovation** >>>

東芝グループは、持続可能な 地球の未来に貢献します。





常時 インバーター 給電方式 店舗・オフィス向け

東芝ポータブル電源

東芝 SCiB™ 搭載、長寿命&長時間バックアップ

# 無瞬断パワーユニット

Uninterruptible Power Unit

停電しても、店舗・オフィスの 情報機器等を継続して使用できます。

400Wの機器を 約3時間連続して 使用できます\*

※使用する環境により連続使用可能な時間は変化します。

最大 700Wの機器を 約1.8時間連続して 使用できます<sup>※</sup>

※使用する環境により連続使用可能な時間は変化します。



SGB<sup>™</sup>

東芝製リチウムイオン電池 SCiB™は、高い安全性と 長寿命(4000回\*の充放電が可能)が特徴です。

※弊社試験結果に基づく目安です。機器及び使用条件により、実際の特性は異なることがあります。





POS システムなら 約3.5時間使用可能\*

構成例: POS システム 2 台、 ネットワーク HUB1 台 ●消費電力約 330W



サーバー・ネットワークなら約5.5時間使用可能\*

構成例: サーバー 1 台、 ルーター 1 台、 NotePC2 台

NotePC2 台 ●消費電力約 220W

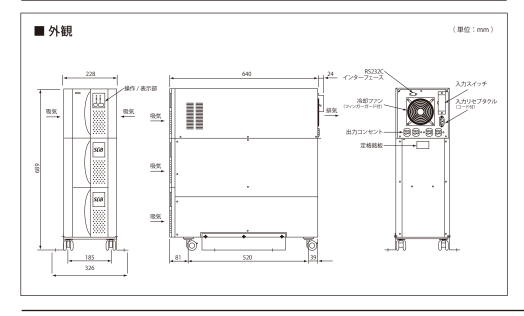


※使用する環境により連続使用可能な時間は変化します

※使用する環境により連続使用可能な時間は変化します。

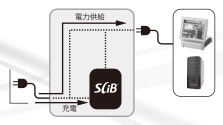
#### ■製品仕様

	項目	仕 様
型番		SBE1P-U10010SC
ボディーカラー		ミスティーホワイト
定格出力容量		1.0kVA/700W(力率0.7)
運転方式		常時インバータ給電方式
交流入力	相数	単相2線
	電圧	100V±10%
	周波数	50-60Hz(自動切換) ±5%
	入力方式	アース付プラグ (Aタイプ)
交流出力	相数	単相2線
	電圧	100V±3%
	周波数	50-60Hz(自動切換)±0.1%(蓄電池運転時)以内
	過電流耐量	定格電流(実効値)の150%-5秒
	負荷力率	0.7~1.0(遅れ)
	出力方式	アース付抜け止め式コンセント×4個
蓄電池	種類	SCiB™(リチウムイオン電池)
	バックアップ時間	約3時間(400W負荷時)
	充電回復時間	約8時間
冷却方式		強制風冷
周囲温度		+0℃~+40℃(屋内使用)
相対湿度		15%~85%(但し、結露しないこと)
外形寸法		(W)228mm×(D)640mm×(H)689mm
本体質量		約59kg

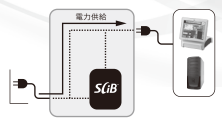


#### ■ 運用イメージ

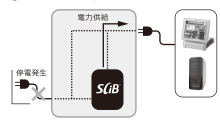
#### ① 通常モード(充電中)



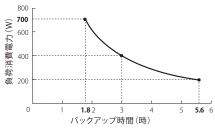
#### ② 通常モード(満充電)



#### ③ バッテリーモード



#### ■ バックアップ時間(目安)





- ※排熱のため換気スペースを確保願います。
- ※上部空間をふさがないようにお願いします。
- ※周囲に熱がこもるとバッテリの寿命を著しく短くすることがあります。

## **TOSHIBA**

### 株式会社東芝

社会インフラシステム社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 TEL:03-3457-3657

#### 安全上のご注意

○人の生命に関わる装置などには絶対に使用しないでください。○人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などについては、特別な配慮が必要です。○定期的に保守点検を行う必要があります。詳しくは、取扱説明書の記載事項をご確認下さい。

●製品の色及び写真は、印刷物の為、実際の色とは若干異なることがあります。 ●製品の仕様及び外観は計画中のものであり、予告なく変更することがあります。 ●このカタログの記載内容は2011年06月現在のものです。 ●本製品の使用又は使用不能により生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、又はその他の金銭的損失を含むがこれに限定されない)に関して当社は一切の責任を負いかねます。 ●本カタログの一部又は全部を無断で転用/転載することは禁止しております。

#### ■お問い合せは